



依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2023年3月22日西班牙常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

西班牙常驻联合国（维也纳）代表团谨根据《关于登记射入外层空间物体的公约》和大会第1721B(XVI)号决议，随函转交关于 FOSSASat-2E7、FOSSASat-2E8、FOSSASat-2E11、FOSSASat-2E12 和 FOSSASat-2E13 号空间物体的资料，这些物体已登记在《西班牙射入外层空间物体登记簿》。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2023 年 4 月 3 日登入《射入外层空间物体登记册》。



附件

西班牙发射的空间物体登记数据*

FOSSASat-2E7

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

| | |
|--------------|--|
| 空间研究委员会国际编号 | 2022-057AY 52778（北美航空航天防务指挥部识别号） |
| 空间物体名称 | FOSSASat-2E7 |
| 国家编号/登记号 | ROLEU.ESP.029 |
| 登记国 | 西班牙 |
| 发射日期和发射地区或地点 | 协调世界时 2022 年 5 月 25 日 20 时 27 分 美利坚合众国佛罗里达州卡纳维拉尔角 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期 | 95.17 分钟 |
| 轨道倾角 | 97.52 度 |
| 远地点 | 535 公里 |
| 近地点 | 518 公里 |
| 空间物体的一般功能 | 提供物联网连接 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--------------------|
| 空间物体所有人或运营人 | FOSSA Systems S.L. |
|-------------|--------------------|

FOSSASat-2E8

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

| | |
|--------------|--|
| 空间研究委员会国际编号 | 2022-057AZ 52779（北美航空航天防务指挥部识别号） |
| 空间物体名称 | FOSSASat-2E8 |
| 国家编号/登记号 | ROLEU.ESP.030 |
| 登记国 | 西班牙 |
| 发射日期和发射地区或地点 | 协调世界时 2022 年 5 月 25 日 20 时 27 分 美国佛罗里达州卡纳维拉尔角 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期 | 95.18 分钟 |
| 轨道倾角 | 97.52 度 |

* 本资料采用根据大会第 62/101 号决议制作的表格提交，秘书处对格式作了调整。

| | |
|-----------|---------|
| 远地点 | 536 公里 |
| 近地点 | 519 公里 |
| 空间物体的一般功能 | 提供物联网连接 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--------------------|
| 空间物体所有人或运营人 | FOSSA Systems S.L. |
|-------------|--------------------|

FOSSASat-2E11

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

| | |
|--------------|--|
| 空间研究委员会国际编号 | 2022-057U 52750（北美航空航天防务指挥部识别号） |
| 空间物体名称 | FOSSASat-2E11 |
| 国家编号/登记号 | ROLEU.ESP.031 |
| 登记国 | 西班牙 |
| 发射日期和发射地区或地点 | 协调世界时 2022 年 5 月 25 日 20 时 27 分 美国佛罗里达州卡纳维拉尔角 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期 | 95.10 分钟 |
| 轨道倾角 | 97.52 度 |
| 远地点 | 532 公里 |
| 近地点 | 515 公里 |
| 空间物体的一般功能 | 提供物联网连接 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--------------------|
| 空间物体所有人或运营人 | FOSSA Systems S.L. |
|-------------|--------------------|

FOSSASat-2E12

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

| | |
|--------------|--|
| 空间研究委员会国际编号 | 2022-057AT 52773（北美航空航天防务指挥部识别号） |
| 空间物体名称 | FOSSASat-2E12 |
| 国家编号/登记号 | ROLEU.ESP.032 |
| 登记国 | 西班牙 |
| 发射日期和发射地区或地点 | 协调世界时 2022 年 5 月 25 日 20 时 27 分 美国佛罗里达州卡纳维拉尔角 |
| 基本轨道参数 | |

| | |
|-----------|----------|
| 交点周期 | 95.11 分钟 |
| 轨道倾角 | 97.52 度 |
| 远地点 | 533 公里 |
| 近地点 | 515 公里 |
| 空间物体的一般功能 | 提供物联网连接 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--------------------|
| 空间物体所有人或运营人 | FOSSA Systems S.L. |
|-------------|--------------------|

FOSSASat-2E13

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》提供的资料

| | |
|--------------|--|
| 空间研究委员会国际编号 | 2022-057AW 52776（北美航空航天防务指挥部识别号） |
| 空间物体名称 | FOSSASat-2E13 |
| 国家编号/登记号 | ROLEU.ESP.033 |
| 登记国 | 西班牙 |
| 发射日期和发射地区或地点 | 协调世界时 2022 年 5 月 25 日 20 时 27 分 美国佛罗里达州卡纳维拉尔角 |
| 基本轨道参数 | |
| 交点周期 | 95.10 分钟 |
| 轨道倾角 | 97.52 度 |
| 远地点 | 533 公里 |
| 近地点 | 514 公里 |
| 空间物体的一般功能 | 提供物联网连接 |

自愿提供的用于《射入外层空间物体登记册》的补充资料

| | |
|-------------|--------------------|
| 空间物体所有人或运营人 | FOSSA Systems S.L. |
|-------------|--------------------|